

電動ハンマ (1) 朝シャンク 29mm







防振スプリンク

電動ハンマ <a>回 HM1812

標準小売価格 228,000円(税別) 十字ブルボイント(29×400mm)





カウンタウェイト

ピストン -

ストライカ

手元に伝わる振動を極限まで抑制



3軸合成值

ハンドル部は極めて低振動!

ストライカの大幅な速度アップにより

ハツリ能率/当社従来機比較 コンクリート圧縮強度:40N/mm²

220 **HM1812**

> 100 当社従来機

新たなビットがハツリ能率を

遅い

最大限に高める!

十字形の特殊形状により

部品番号 A-59368

価格 5,700円

先端の鋭さが維持されます。

十字ブルポイント 29×400mm

標準 付属品

打撃エネルギー

Joule (ジュール)

ハツリ能率

約25%

アッフ

(当社通常ブルポイント比較)



防振 (ウジング

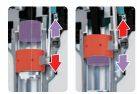
ハンドル部と振動部が別体の 構造でハンドル部へ伝わる 振動を大幅に低減します。





カウンタ

ピストンに合わせて逆向きに 動くカウンタウェイトが 本機の振動を低減します。



■カウンタウェイト ■ピストン





コードガード用 ホースホルダ

対応ビット

[29mm六角シャンク] ブルポイント(410mm) 十字ブルポイント(400mm) コールドチゼル(28×410mm)

[30mm六角シャンク] ブルポイント(410mm) コールドチゼル(36×410mm)



その他の特長



キャブタイヤコードフック



ソフトノーロード

無負荷時のモータ回転数を抑え低振動。

ビット先端の暴れが少ないからしっかり狙える!

ハウジングに持ち手を設置



通電表示ランプ

打撃エネルギー*³ Joule(ジュール)	打擊数 (min ⁻¹)[回/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	本機寸法 長さ×幅×高さ(mm)	質量 (kg)	コード (m)	振動3軸 ^{*1} 合成値(m/s²)	標準付属品	
57.7/62 (EPTA基準* ² /旧基準値)	870	単相100	15	1,430	843×210×608	31	5	6.5	十字ブルポイント29-400・六角棒レンチ5	
※1 EN60745-2-6規格に基づき測定。 ※2 EPTAプロシージャー 05/2009に準拠。 ※3 ジュールとは、ハンマまたはストライカの質量と打撃速度によって決まるエネルギーの単位です。										

| 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

●お求めは当店まで

- ■振動3軸合成値の詳細は JEMA 〔(社) 日本電機工業会〕 ウェブサイト: (http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html)をご参照ください。
- ■マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。
- ■製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- ■このカタログの内容は2015年3月現在のものです。

〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8 TEL.0566-98-1711(代表) FAX.0566-98-6642